Утверждаю: Бавный инженер 2-го Главного управления НКАП Сысоев Для служебного пользования Экз. 12

5 июля 1944 г.

# БОРТОВАЯ ШКВОРНЕВАЯ УСТАНОВКА ПУЛЕМЕТА ШКАС НА САМОЛЕТЕ ЛИ-2

НКАП СССР ОБОРОНГИЗ 1944

# КРАТКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОЛИСАНИЕ БОРТОВОЙ ШКВОРНЕВОЙ УСТАНОВКИ ПУЛЕМЕТА ШКАС НА САМОЛЕТЕ ЛИ-2

# основные сведения

Бортовые шкворневые установки (правая и левая) самолета ЛИ-2 предназначены для обеспечения обстрела бортовых зон пулемета из пулемета Шкас калибра 7,62 мм. Правая и левая бортовые установки отличаются между собой патронными коробками и подводом рукава к приемнику.

### Технические данные

1.	Углы	обстрела	(для	правой	уст новки-из	положения	орудия,
		перг	генди	кулярного	о борту самоле	та):	
	a) D		11014	ST TO ALLO OFF			600

а) В горизонтальной плоскости вперед						
	назад					
б)	В вертикальной плоскости вниз					
	вверх					
2.	Боекомплект установки					
3	Емкость патронного ящика 500 .					
4.	Емкость гибкого рукава					
5.	Емкость гильзосборочного мешка					

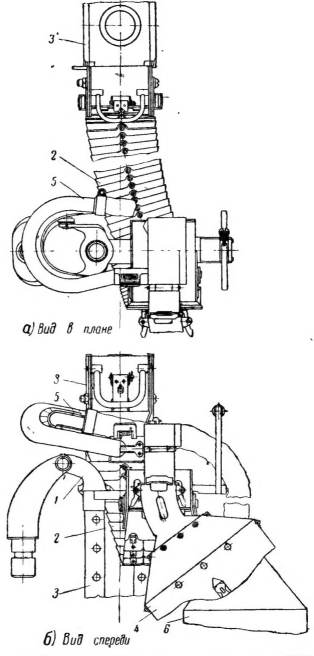
# конструкция

БУ-ЛИ-2 является шкворневой установкой, допускающей перемещение пулемета в пределах углов обстрела при обес-печении непрерывной автоматической стрельбы.

Установку (фиг. 1) составляют: лафет 1; гибкий рукав 2; патронная коробка 3; звеньесборочный мешок 4; гильзоотвод 5 и гильзосборочный мешок 6.

Основанием лафета (фиг. 2) служит планка 7, к которой приссединены вилка 8, приемник 9 и хомут 10.

Вилка 8 щарнирно соединена с вилкой 11, основание кокорой оканчивается шкворнем, служащим для крепления ла-

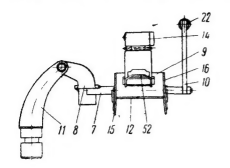


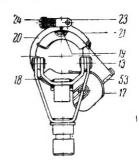
Фиг. 1. Бортовая шкворневая установка самолета ЛИ-2 под пулемет ШКАС БУ-ЛИ-2 ШКАС.

фета на борту самолета. Вилка 8 имеет конусное гнездо для хвостовика пулемета.

Приемник 9 служит для обеспечения непрерывного питания пулемета и состоит из корпуса 12, звеньеотвода 13 и крышки звеньеотвода 14.

Корпус приемника 12 образован стенками — передней 15 и задней 16, соединенными боковиной 17 и опорой 18. На опоре помещается кожух зубчатки пулемета.





Фиг. 2. Лафет.

К боковине приварен звеньеотвод 13, предназначенный для направления освобождающихся звеньев в звеньесборочный мешок. Стенка коробки звеньеотвода, примыжающая к боковине, снимает звенья с зубчатки. Сверху к звеньеотводу шаряирно присоединена крышка 14, к внутренней поверхности которой пряварено ребро 19, отражающее звенья и направляющее их в звеньотвод.

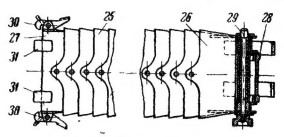
Хомут 10 служит для закрепления пулемета на приемнике и состоит из правой 20 и левой 21 скоб, соединенных сверху специальным замком 22, состоящим из сережки 23 и головки 24.

В передней и задней стенках корпуса приемника имеются расположенные до оси отверстия, через которые гибкий рукав присоединяется к приемнику.

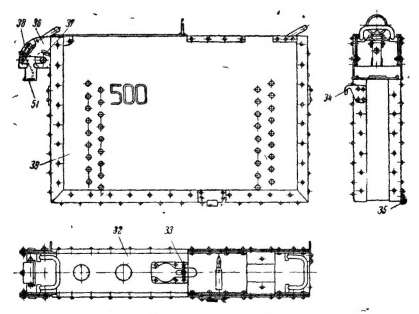
Гибкий рукав (фиг. 3) предназначен для подвода патронной ленты из патронной коробки к пулемету и представляет из себя ряд шарнирно соединенных между собой звеньев 25 с горловинами 26 и 27 на концах. В передней горловине 26 смонтирован ролик 28, насаженный на ось 29 крепления рукава к приемнику.

Ролик служит для паправления патронной ленты к зубчатке пулемета.

Задней горловиной 27 рукав присоединяется к патронной коробке. Горловина крепится к патронной коробке крючками 30 и пластинками 31, фиксирующими ее положение относительно приечной части горловины патронной коробки



фиг. 3. Рукав питания.

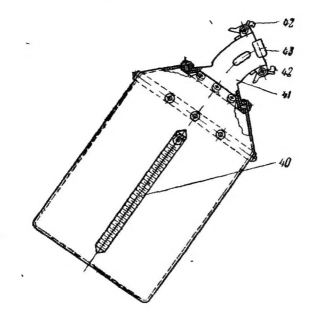


Фиг. 4. Патронная коробка (левая).

В патронную коробку (фиг. 4) помещается патронная лента. Коробка представляет собой деревянный ящик, собранный на металлическом каркасе Сверху коробка имеег окно, через которое в нее укладывают патронную ленту. Это ожно закрывается крышкой 32, удерживающсися на коробке пластинчатым замком 33. Для крепления на самолете

коробка имеет два крючка 34 и на передней стенке крючок 35

Патронная лента подается из коробки в рукав через горловину 36, внутри которой смонјирован ролик 37, направляющий движение патронной ленты, и пластинчатая пружина 38, предотвращающая чрезмерный выход ленты в рукав. Для наблюдения за расходованием патронов при стрельбе и



Фиг. 5. Звеньесборочный мешок.

вравильным положением патрочной ленты при укладке в передней стенке коробки 39 имеются смотровые отверстия. В дне коробки сделаны два дренажных отверстия для стока воды, случайно попавшей в коробку.

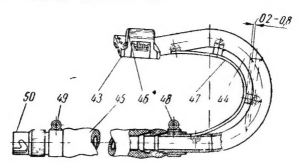
Для сбора звеньев служит брезентовый мешок (фиг. 5). Для опорожнения от звеньев мешок имеет разрез, запирае-

мый замком «молния» 40.

Мещок своей мегаллической дугообразной горловиной 41 примыкает к нижней части звеньеотвода и закрепляется в этом положении при помощи двух крючков 42 и направляющей пластинки 43, фиксирующей положение горловины мешка относительно звеньеотвода.

Для отвода из пулемета стреляных гильз и осечек служит гильзоотвод (фиг. 6), состоящий из насадки 43, жолоба 44 и гибкого щланга 45.

Насадка гильзоодвода примыкает к выводному окну пулемета и крепится к нему с помощью крючка 46. Жолоб 44 и крышка 47 служат промежуточным звеном между насадкой 43 и гибким шлангом 45.



Фиг. 6. Гильзоотвод.

По изогнутой части жолоба зазор между крышкой и удлиненным пагроном (7/,44 мм) составляет 0,2-0,8 мм.

Верхний конец шланга крепится к жолобу 44 при помощи хомута 48. К нижнему концу шланга при помощи хомута 49 присоединен замок 50, служащий для подвески гильзосборочного мешка.

Гильзосборочный брезентовый мешок (фиг. 7) имеет разрез для освобождения от гильз, запираемый замком «молния».

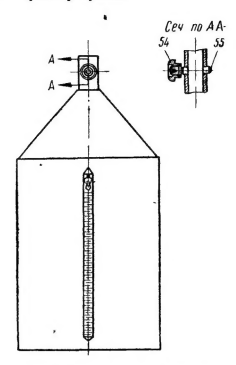
#### РАБОТА УСТАНОВКИ

Патронная лента, увлекаемая зубчаткой пулемета, поступает из патронной коробки через гибкий рукав в приемник. Освобожденные от патронов звенья направляются отражателем звеньев к зубу съема звеньев звеньеотвода, который снимает звенья с зубчатки.

Снятые с зубчатки звенья по звеньеотводу попадают в звеньесборочный мешок, который после заполнения звеньями снимается и заменяется другим.

Стреляные гильзы и осечки при выходе из выходного сжна пулемета направляются через насадку в жолоб гильзоотвода, откуда по гибкому шлангу попадают в гильзосборочныи мешок. Управление огнем пулеметов и перезарядка их производятся непосредственно стрелком.

Прицеливание при стрельбе ведется при помощи кольцевого прицела и флюгер-мушки.



Фиг. 7. Гильзосборочный мешок.

#### СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛОАТАЦИИ монтаж установки на самолете

#### Установка лафета

Для установки лафета на борт самолета необходимо отвернуть контровочный болт из гнезда борта, дав этим возможность вставить шкворень вилки 11 в гнездо борта, после чего довести конец болта до шейки шкворня, не нарушая при этом возможности вращения шкворня в гнезде.

После установки лафета необходимо проверить надежность закрепления установки на борту.

#### Установка патронной коробки

Для установки патронной коробки на борту самолета необходимо:

а) завести крючки коробки 34 в гнезда на борту;

б) накинуть петлю на крючок коробки 35 и запереть замок. (Коробки устанавливаются смотровыми отверстиями внутрь фюзеляжа) —

# Присоединение рукава к патронной коробке и приемнику

Для присоединения рукава к патронной коробке необхожимо:

а) отвести доотказа крючки 30 задней горловины рукава я, удерживая их в этом положении, завести направляющие

властинки 31 в прорези горловины коробки,

б) отпустить крючки таким образом, чтобы они могли войти в зацепление с сухариками 51 (см. фиг. 4) горловины коробки. Надежность крепления рукава необходимо проверить.

Для присоединения рукава к приемнику необходимо:

а) оттянуть ось 29 доотказа и, удерживая ее в таком поможении, завести в прорезь передней стенки 15 корпуса приемника до совпадения с отверстиями стенок;

б) отпустить ось таким образом, чтобы ее цапфы могли зайти в отверстия. После присоединения необходимо про-

верить надежность крепления рукава.

#### Присоединение звеньесборочного мешка

Для присоединения мешка к звеньеотводу необходимо:

а) отвести доотказа крючки 42 горловины мешка и, удерживая их в этом положении, завести направляющую пластинку 43 в щель, образуемую стенкой звеньеотвода и скобой 52 (см. фит. 2);

б) отпустить крючки так, чтобы они вощли в зацепление

с сухариками зветьеотвода 53 (фиг. 2).

#### \* Сочленение гильзоотвода с пулеметом

Для сочленения гильзоотвода с пулеметом необходимо: а), отжать крючок 46 (см. фиг. 6) насадки гильзоотвода и, удерживая его в этом положении, ввести насадку пазами.

в соответствующие пазы выводного окна пулемета.

Необходимо убедиться, что крючок вошел полностью в пазы. Если крючок не попал на свое место, следует довести его легкими ударами деревянного молотка.

#### Подвеска гильзосборочного мешка

Для подвески гильзосборочного мешка необходимо:

а) отвернуть барашек 54 (фиг. 7);

б) завести доотказа в прорези замка шланга валик 55 горловины мешка (фиг. 7);

в) завернуть барашек доотказа.

#### Укладка патронной ленты в патронную коробку

Патронную ленту укладывают горизонтальными рядами, жулями к стенке коробки, примыкающей к борту, и донышками гильэ к смотровым отверстиям.

Перед закрытием коробки крышкой конец патронной ленты необходимо перекинуть через ролик и протащить сквозь горлфвину коробки в рукав, проверив при этом свободный ход ленты

#### Установка пулемета

Перед установкой пулемета следует проверить:

а) Исправность пулемета.

Примечание. Порядок осмотра пулемета подробно изложен в описании турельн го пулемета ШКАС калибра 7,62 мм.

б) Отсутствие пыли, грязи и поломок по всему пути движения патронной ленты (от патронного ящика через гибкий рукав к приемнику) и на опорных поверхностях приемника.

Для установки пулемета необходимо:

- а) развести правую 20 и левую 21 скобы хомута 10 и откинуть крышку звеньеотвода 14;
- б) лоставить пулемет на лафет так, чтобы хвостовик зашел в конусное гнездо шкворня вилки 8, а кожух зубчатим лет на опору 18 приемника;
- в) завернуть барашек хвостовика пулемета доотказа, закрепив этим хвостовик в гнезде;
- г) поднять вверх ручку зубчатки, закрыть крышку звеньеотвода 14 и снова опустить ручку;

д) затянуть хом том 10 кожух зубчатки пулемета.

Заряжание пулемета и стрельба из него производятся сотласно инструкции по эксплоатации пулемета Шкас калибра 7,62 мм После подготовки установки проверить надежность всех сочленений

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ЗАДЕРЖКИ В СТРЕЛЬБЕ ПО ВИНЕ УСТАНОВКИ

Хорощо смонтированная и правильно подготовленная к стрельбе бортовая установка работает нормально, без задержек. Задержки в етрельбе появляются в неправильно собранной, загрязненной установке, при неумелом пользовании ею,

или в установке, в которой вследствие неправильной эксплоатации появились неисправности.

#### Возможные неисправности

№	Неисправности	Причины появления	• Меры устранения
nop.			
1	2	3	4
1	Движение ленты из патронной коробки в рукав с большим на-	уклазка ленты в ко-	
	пряжением	б) Тугое вращение ролика коробки  в) Перекос горло-	Очистить от грязи и загустевщей смазки ось ролика и соприкасающиеся с ним места стенок горловины коробки Правильно присое-
2	Движение ленты из рукава в приемник с		динить рукав к коробке Правильно присоединить рукав к при-
	большим напряже- нием	б) Тугое вращение ролика рукава	емнику и патронной коробке Очистить от грязи ось ролика и соприкасающиеся с роли-
3	- Перекос патрона в зубчатке пулемета	в) Перекос горло- вины рукава относи- тельно приемника а) Неправильная набивка ленты	ком части стенок приемника и горловины рукава Правильно присоединить рукав к приемичку Сменить ленту
		б) Большой люфт горловины рукава относительно приемника вследствие погнутости стенок последнего	Выровнять стенки приемника до нор- мального положения, а если это не устра- няет люфта, заменить приемник новым
4	Непопадание па- тронов в зубчатку пулемета	Неплотное приле- гание пулемета к опорным поверхно- стям приемника	Очистить опорные поверхности приемника от грязи, по- ставить пулемет в приемники и плотно
-	•		затянуть барашек жвостовика пулемета и хомут При наличии за
	,	,	при наличии за боин и неровностей на опорных плоско- стях приемник заме- нигь новым

№ по пор.	Неисправности	Причины появления	Меры устранения	
1	2	3	4 ,	
5	Залержка звеньев при выходе в мешок		ловину мешка к зве- ньеотводу так, чгобы	
6	- Непроход гильз или обечек в насадку	<ul> <li>б) Перекос горловины мешка относительно звеньеотвода         <ul> <li>в) Перекручивание или зажатие мешка</li> <li>г) Переполнение мешка звеньями</li> <li>а) Перекос насадки относительно выходного окна пулемета</li> </ul> </li> </ul>	ньеотводу Освободить от за- жатия или расправить его В случае перепол- нения мешка звенья- ми сменить его Правильно присое- динить насадку к пу	
7	Застревание гильз или осечек в жолобе гильзоотвода	1 ' -	бить пружину Очистить насадку от грязи и загустев- шей смазки	
	I AND SOUTH OF THE	друг в друга вслед- ствие погнутости на- правляющей планки жолоба  в) Недостаточный	зы или сечки спе- циальной вык лоткой или гвоздем, а в слу- чае повторных задер- жек сменить гильзо- отвод Проверить зазор	
	1	или слишком боль- шой зазормежду осеч- кой и ңаправляющей жолоба	чае несоблюдения его	

No		1		
по	Неисправности	Причины появления	Меры устранения	
пор.		,		
1	2	3	4	
		\	TI -	
	~	г) Помятость гильз или осечек	Протолкнуть помя- тую гильзу или осеч-	
		nin occaca	ку специальной вы	
		,	колоткой или гвозд- м.	
			после чего, во избе-	
		`	жание повторения	
			задержки, проверить	
	,	ł	исправность пулемета	
			Примечание При	
			наличии у занных задер- жек в бою гильзоотвод	
8			необходимо снять	
	Непроход гильз нли		Отрезать конец	
		звеном шланга и кон-	шланға и споставить	
	зоотвода	цом жолоба имеется зазор, допускающий	шланг так, чтобы	
		пере: иб шланга	первое металлическое звено упиралось в	
	-	пере но шланта	конец жолоб:	
		б) Грязь в сочле-	Очистить от гряз	
		нении шланга с жо	места сочленения	
		лобом	шланга с жолобом	
9	Застревание гильз	а) Грязь в шланге	Очистить шланг от	
	или осечек в шланге		грязи и смазки	
	нльзоотвода	1		
1		б) Звенья шланга		
			или аменить гильзо-	
10	200mnonouve must	бом вниз	отвод новым	
	Застревание гильз или осечек при входе	а) Перекручивание	Выправить мешок или освободить его	
	в гильзосборочный		от зажатия	
1	мещок		o. oungina	
1	M CALL OF	б) Переполнение	Высыпать из мешка	
1		мешка гильзами	гильзы	
1				

#### УХОД ЗА УСТАНОВКОЙ

Перед постановкой на самолет установку необходимо насухо вытереть и очистить от обыкновенной складской смазки (особенно тщательно смазку удалить с внутренных. деталей приемника, ружава, гильзоотвода и горловины патронной коробки). Смонтированную на самолете установку смазывать снаружи той же смазкой, что и оружие. На деталях, трущихся при стрельбе (оси роликов рукава

и патронной коробки), необходимо незамерэающую смазку

КВ возобновлять.

После стрельбы установку следует очищать от копоти, пыли, нагара и загрязненной смазки, которую заменять свежей.

На самолете установку необходимо периодически осматривать и обнаруженные дефекты немедленно устранять.

#### Редактор К. А. Почомарева

Γ6961	Подписано к печати 24/VIII 19	944 r.	Печ. лист. 0,75
Учавт. л. 0,7.	Тип. зн в печ. л. 37360.	Бесплатно.	Заказ 5134  8006